

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Параметр	Значение
Основные	Разрешение	4 Мр ( 2560x1440)
	Кодек сжатия	H.265/H.265H.264
	Кол-во кадров в секунду	PAL - 20 к/с; NTSC - 20 к/с
	Кол-во потоков видео	2
Оптика	Фокусное расстояние	2,8 мм (Гор.92,8°/Верт. 52,8°/Диэг.104,8°)
	Тип объектива	Фиксированный
Видео	Сенсор	1/3" Progressive scan CMOS
	Светочувствительность	0,02 Lux (цвет) / 0 Lux (ч/б с IR)
	Электронный затвор	1-1/100000
	Функции улучшения изображения	BLC /DWDR /HLC /AGC /3D-DNR /AWB /MWB/ Антитуман
Подсветка	Дополнительно	4 приватные зоны
	Дальность подсветки	до 30 м
	Количество и тип LED	2 IR LED
	ИК-фильтр	Механический
Аудио	Дополнительно	smart IR
	Аудио входы/выходы	Встроенный микрофон /-
Трасса	Кодек сжатия аудио	G.711/G.711u (8Kbps)
	Smart функции	Детектор движения
Сеть	Битрейт	до 4096 Kbps
	Протоколы подключения к регистраторам	ONVIF (Profile S/ T), SDK, CGI
	Сетевые протоколы	HTTP, TCP/IP, UDP, ICMP, DHCP, DNS, NTP, IPv6, RTSP
	Удаленный доступ	IE (v8 и выше) / Easy7
Питание	P2P	VideoSight
	Максимальная потребляемая мощность	< 5 Вт
Исполнение	РЧЕ	802.3af (вариант А/В)
	Тип корпуса	Купол
	Материал корпуса	Металл+пластик
	Регулировка кронштейна	3D-Ось
	Рабочая температура	-30...+60 С
	Степень защищенности / вандализма	IP64 / -

\* Работоспособность видеокмеры при низких температурах гарантируется при постоянном присутствии питающего напряжения. При длительном отсутствии напряжения питания, может потребоваться значительное время на прогрев радиоэлементов и восстановление работоспособности.

\*\* Технические характеристики носят сугубо информативный характер и могут быть изменены без дополнительного уведомления.

\*\*\* Крепежное основание выполнено из пластика, установка устройства должна производиться при положительных температурах окружающего воздуха.

## КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



DWDR



Встроенный микрофон



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Камера не замаскирована под предметы другого функционального назначения и не имеет объектива с вынесенным зрачком входа (PIN-HOLE).



**ВНИМАНИЕ!** Параметры по умолчанию:  
Имя пользователя: "admin"  
Пароль: задается пользователем при первом включении  
IP адрес: 192.168.1.2



**ВНИМАНИЕ!** Одновременная работа P2P и Onvif не поддерживается!  
При необходимости подключения камеры по Onvif, используйте P2P видеорегистратора.

\* Подробное описание функций можно найти на сайте [www.st-tm.ru](http://www.st-tm.ru)

EAC

# ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ  
ЦВЕТНАЯ

**ST** SPACE  
TECHNOLOGY



МОДЕЛЬ:  
ST-SK4502

[www.st-tm.ru](http://www.st-tm.ru)

## СОЕДИНЕНИЕ



Рис.1 Схема подключения видекамеры

**УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!**  
Перед началом всех работ внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, которая даст Вам необходимые рекомендации.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-SK4502 - видекамера телевизионная, цветная, предназначена для преобразования оптического изображения в двоичный код по технологии IP, с последующей подачей на устройства обработки и хранения по проводным линиям связи.

## 2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Камера формирует пакеты данных и передает их на компьютер, NVR, DVR-Hybrid для последующей обработки и хранения. Для конфигурации и изменения настроек камеры используется WEB интерфейс. Питание видекамеры осуществляется от источника PoE(802.3af).

## 3. УСТАНОВКА

Камера монтируется при помощи крепежа, входящего в комплект поставки.

## 4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем для подключения ..... - 1 шт.
- крепеж (дюбель-пробка + шуруп) ..... - 4 шт.
- колпачок защитный, ПВХ, для изоляции
- LAN (RJ-45) разъем от влаги ..... - 1 шт.
- паспорт ..... - 1 шт.
- упаковочная коробка ..... - 1 шт.

## 5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Камеру следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от -50°C до +60°C и относительной влажности воздуха до 95%. Условия транспортировки и хранения в транспортной таре и на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям ГОСТ 15150-69.

## 6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Камера должна эксплуатироваться в соответствии с требованиями действующих правил эксплуатации электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 Вольт.

Подключение видекамеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания.

Запрещается включать видекамеру при открытой крышке изделия, а также при повреждении корпуса.

## 7. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Оборудование не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы его утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

## 8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев с даты продажи, но не более 24 месяцев с даты изготовления устройства. В случае отсутствия документов о продаже гарантия действует в течение 36 месяцев с даты изготовления.

Гарантия не распространяется на изделие с нарушенной гарантийной пломбой.

Гарантийные обязательства становятся недействительными, если причиной выхода из строя явились:

- механические, термические, химические повреждения корпуса и других элементов изделия, некавалифицированный ремонт;
- электрический пробой входных и выходных каскадов;
- авария в сети питания.

В случае, если Ваше изделие марки «СТ» будет нуждаться в гарантийном и послегарантийном обслуживании, просим обращаться к региональному дилеру/продавцу, у которого Вы приобрели это изделие или в территориальный авторизованный сервисный центр, адрес которого можно найти на сайте [www.st-tm.ru](http://www.st-tm.ru)

Срок службы изделия 24 месяца с даты изготовления.

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-SK4502 сер.№ \_\_\_\_\_

изготавливается в соответствии с директивой 2014/30/EU об электромагнитной совместимости и 2011/65/EU об ограничении содержания вредных веществ, и признана годной к эксплуатации. Сделано в Китае.

Изготовитель: Манжоули Смарт Технолоджи Продактс Ко., Лтд.

Адрес: Китай, Q21400, г. Маньчжурия КНР, ул. СиньХуа торговый дом, подъезд 3, офис 3-5 [www.intellectchina.cn](http://www.intellectchina.cn)

Импортер: юридическое лицо, уполномоченное принимать претензии и производить гарантийный ремонт и замену товара на территории РФ: ООО «ИстТрейд»

Адрес: 121087, г. Москва, вн.тер. г. муниципальной округ Филевский парк, пр-д Береговой, д. 5А, к.2, кв.124  
Тел. 8 (800) 775-20-90

Дата изготовления:

Продавец (наименование и адрес):

М.П.

Дата продажи: \_\_\_\_\_ / Подпись продавца /